

WS 2020/21		Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik - 5. Semester			Vorlesungsstart: 05.10.2020 (Einführungstage für Erstsemester am 01./02.10.)			
Stand 08.10.2020								
	Zeit	ET, EV	ET, IS	ET, KT	MST			
M O N T A G	8:15 - 09:45	8.2.21 (ca. 6TN) Autarke Sensor-Aktor-Systeme (TW) Prof. Auge						
	10:15 - 11:45	SR7 Marketing Herr Jäger			10.1.13 Getriebe und Antriebssysteme Prof. Steindorff			
	12:15 - 13:45	H8.2.19/20 (16TN) Elektromobilität & Sektorenkopplung Prof. Komarnicki						
	14:15 - 15:45	H8.2.21 (12 TN) (ab 7.10.) Elektrische Maschinen und Antriebe (V) Prof. Benecke	H8.1.10 (9 TN), ggf. ONLINE Nachrichtentechnik (V) Prof. Schwarzenau		H10.0.15 Labor Robotik Dipl.-Ing. Henning			
	16:15 - 17:45	8.2.21 (8 TN) Energiewirtschaft und -recht, Dr. Stötzer			G-Wo: 10.1.16 Getr.- & Antr.-sys. Prof. Steindorff			
	18:15 - 19:45	8.2.21 (8 TN) Energiewirtschaft und -recht, Dr. Stötzer 8.1.05/1.06 15TN , Bewerbertraining (NTW), Frau Dr. Tetzlaff						
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	Labor nach gesondertem Plan (insg. 3 SWS)	Labor nach gesondertem Plan (insg. 3 SWS)	Labor nach gesondertem Plan (insg. 2 SWS)			
10:15 - 11:45							SR4 Konstruktionselemente Prof. Swanson (MB)	
12:15 - 13:45		PC-Pool H10.1.07 (15TN) Matlab / Simulink (TW) Dr. Breitschuh						
14:15 - 15:45		H8.1.10 (9TN) Projekt. von NS-Anlagen (TW) Dipl.-Ing. Kny			H8.2.21 (11 TN) Radartechnik Prof. Hantscher	HS5 Konstruktionselemente Prof. Swanson (MB)		
16:15 - 17:45		H8.1.10 (9TN) Projekt. von NS-Anlagen (TW) Dipl.-Ing. Kny						
18:00 - 19:30		Audimax Ringvorlesung "Nachhaltigkeit" wechselnde Dozenten						
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	Interdisziplinäres Projekt (NTW) verschiedene Dozenten					
	10:15 - 11:45	8.2.21 (5 TN) ggf. ONLINE Elektroenergieversorgung (Ü) Prof. Koch	PC Pool 8.1.19 & Raum 8.1.10 (7TN) Modellbildung / Simulation Prof. Seidl	H8.1.12 (11 TN) Radartechnik Prof. Hantscher		H17.2.09 ab 14.10., Einzeltermine, Labor Regelungstechnik, Dipl.-Ing. Schmied		
	12:15 - 13:45	H8.2.21 (12 TN) Elektrische Maschinen und Antriebe (V/Ü) Prof. Benecke		H8.1.10 (9 TN) Nachrichtentechnik (Ü) Prof. Schwarzenau				
	14:15 - 15:45	keine Lehrveranstaltungen / Gremiensitzungen						
	16:15 - 17:45							
	18:15 - 19:45							
	D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	U-Wo: 8.2.19/2.20 (ca. 20TN) Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki	PC Pool 8.1.19 & Raum 1.11 (7TN) Modellbildung / Simulation Prof. Seidl	8.1.10 Kommunikationselektronik (V) Prof. Daehn		U-Wo: 8.2.19/2.20 (ca. 20TN) Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki	
10:15 - 11:45		8.2.19/2.20 (ca. 20TN) Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki	8.2.22 (7TN) Aktorik Prof. Ding	8.1.10 Kommunikationselektronik (V/Ü) Prof. Daehn		8.2.19/2.20 (ca. 20TN) Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki		
12:15 - 13:45		H8.2.19/20 (16TN) Elektromobilität & Sektorenkopplung Prof. Komarnicki						
14:15 - 15:45		Labor nach gesondertem Plan (insg. 3 SWS)	Labor nach gesondertem Plan (insg. 3 SWS)	Labor nach gesondertem Plan	8.1.10 Entw.-Proj. KT Prof. Daehn	10.1.13 Robotik (V) Prof. Berndt (MB)		
16:15 - 17:45				(insg. 2 SWS)		Haus 9 (7TN) Hauptprojekt ID Prof. Bäse (ID)		
18:15 - 19:45							Haus 9 (7TN) Hauptprojekt ID Prof. Bäse (ID)	
F R E I T A G		8:15 - 09:45	8.2.21 (5 TN) Elektroenergieversorgung (V) Prof. Koch	8.1.05 (14 TN) Regelungstechnik Prof. Mecke	8.1.10 (9TN) IT - Netze und Protokolle (V) Prof. Friedewald		8.1.05 (14 TN) Regelungstechnik Prof. Mecke	
	10:15 - 11:45	8.2.21 (5 TN) Elektroenergieversorgung (V) Prof. Koch	8.1.05 (14 TN) Regelungstechnik Prof. Mecke	8.1.10 (9TN) IT - Netze und Protokolle (Ü) Prof. Friedewald		8.1.05 (14 TN) Regelungstechnik Prof. Mecke		
	12:15 - 13:45	SR7 BWL Herr Jäger					10.1.15 Getriebe und Antriebssysteme Prof. Steindorff	
	14:15 - 15:45							
	16:15 - 17:45							
	18:15 - 19:45							

Raumlegende:  
Haus-Nr. . Etagen-Nr. . Raum-Nr.

Abkürzungen:

(V): Vorlesung  
(U): Übung

(TW): Techn. Wahlpflichtfach  
(NTW): Nichttechn. Wahlpflichtfach

G-Wo: gerade Woche  
U-Wo: ungerade Woche